

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

КВІТЕНЬ 23, 2021 | №16 (026)

## Велика Британія та Україна обговорили підготовку до міжнародних кліматичних переговорів у Глазго

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів Роман Абрамовський зустрівся з Послом Великої Британії в Україні пані Меліндою Сіммонс, щоб обговорити кліматичну політику України, наші плани та очікування від Конференції з питань змін клімату #COP 26, а також роль України у різних екологічних глобальних ініціативах.

НВВ2 є важливим для розвитку та перевтілення усіх секторів економіки: енергетики, промисловості, транспорту, будівництва, сільського і лісового господарства та управління відходами.

Роман Абрамовський акцентував увагу на планах Міндовкілля у кліматичній політиці:

- затвердити Другий національно визначений внесок;
- презентувати його міжнародній спільноті і представникам міжнародних фінансових організацій;
- затвердити стратегію з екобезпеки та адаптації до зміни клімату;
- взяти участь у Конференції з питань змін клімату #COP 26.

У листопаді цього року Великобританія спільно з Італією прийматиме #COP26. Ця конференція стане важливою нагодою для країн світу спільно взяти на себе амбітні зобов'язання, необхідні для порятунку нашої планети.

*GEONews*

## Уряд оновив перелік гірських населених пунктів

Кабінет Міністрів України ухвалив постанову «Про внесення змін до переліку населених пунктів, яким надається статус гірських». Зміни пов'язані з новим адміністративно-територіальним устроєм України.

Відтепер в Україні налічується 714 гірських населених пунктів, які розташовані на території 86 територіальних громад та входять до складу 16 районів у 4 областях.

Відповідно до Закону України «Про статус гірських населених пунктів в Україні», до гірських населених пунк-

тів належать міста, селища міського типу, селища, сільські населені пункти, які розташовані у гірській місцевості, мають недостатньо розвинуті сферу застосування праці та систему соціально-побутового обслуговування, обмежену транспортну доступність.

Основним критерієм віднесення населених пунктів до категорії гірських є їх розташування на висоті 400 метрів і вище над рівнем моря.

Мешканці гірських населених пунктів мають низку пільг. Зокрема, для них розмір державних пенсій, стипендій, всіх видів державної матеріальної допомоги збільшується на 20%, а тарифні ставки та посадові оклади працівників підвищуються на 25%.

*GEONews*

## Уряд запровадить компенсації з держбюджету для індустріальних парків

ВРУ має намір ввести компенсації для індустріальних парків за кошти державного бюджету. 15 квітня законопроект підтримали 260 народних депутатів.

Законопроектом передбачається визначення об'єктів, придатних до розміщення в індустріальному парку, а також встановлення для них ряду пільг. Крім того, для учасників індустріальних парків запропоновано компенсувати до 70 % процентних платежів по кредитах в залежності від частки експорту продукції власного виробництва в загальному доході від їх господарської діяльності;

При цьому серед об'єктів, які матимуть можливість розміститися в складі індустріального парку, вказані: офіси керуючої компанії, фінансові установи, об'єкти маркетингу і реклами, заклади освіти, бізнес-кампуси, акселератори, фонди, компанії-резиденти, лабораторії з розвитку інноваційних технологій, виробничі будівлі та споруди, а також інші об'єкти.

*GEONews*

## Минулорічні збитки державних шахт залишилися на рівні 2019 року

Сумарний обсяг чистих збитків державних шахт за попередній 2020 рік залишився на рівні 2019 року. Він стано-

вить 2,844 млрд грн. Також, за 2020 рік видобуток вугілля державними підприємствами скоротився до 2,8 млн тонн, що становить 19,5 %.

Інформація про видобуток вугілля та фінансові результати розміщена на офіційному сайті Міністерства енергетики України.

За минулий рік усі державні шахти отримали чистий збиток як фінансовий результат. Як зазначається, найбільший збиток (більше 1 мільярда гривень), отримало підприємство «Лисичанськвугілля».

Найбільше вугілля у минулому році видобула державна компанія «Львіввугілля». Обсяг її видобутку становив 1,2 млн тонн, що складає 43 % від загального видобутку.

Збільшили свій видобуток за 2020 рік тільки 3 компанії, а саме «Мирноградвугілля», «Первомайськвугілля» та «Селидіввугілля».

*GEONews*

## Китай збільшив газовидобуток на понад 13 % в першому кварталі 2021

У першому кварталі 2021 року Китай наростив видобуток нафти на 1,4 % в порівнянні з аналогічним періодом минулого року, а природного газу - на 13,1 %. Про це повідомило державне статистичне бюро КНР. У першому кварталі 2021 року Китай добув 49,18 млн тонн нафти. У порівнянні з першим кварталом 2020 року зростання складо 1,4 %, з аналогічним періодом 2019 року - 3,8 %. Обсяг переробки нафти за січень-березень 2021 року досяг 174,04 млн т (зростання в порівнянні з аналогічним періодом 2020 року - 16,5 %, 2019 року - 11,1 %).

У березні обсяг видобутку нафти в КНР склав 17,09 млн тонн, обсяг переробки - 59,79 млн т (зростання в річному вираженні на 3,3 % і 19,7 % відповідно).

У березні видобуток газу в Китаї склав 18,5 млрд кубометрів, збільшившись в вираженні на 12,1 %.

Китай за перші три місяці 2021 року наростив виробництво вугілля до 970 млн тонн.

*GEONews*

Відповідно до пункту 4 Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами Державна служба геології та надр України щоквартально затверджує та оприлюднює ціни одиниць товарної

продукції гірничого підприємства — видобутої корисної копалини (мінеральної сировини), що формуються на основі інформації Державної податкової служби України та Державної комісії по запасах корисних копалин.

**Ціна одиниці товарної продукції  
гірничого підприємства – видобутої корисної копалини (мінеральної сировини) (Цо)  
на 2 квартал 2021 року.**

Код корисної копалини	Назва корисної копалини	Одиниця виміру	Вид товарної продукції (корисна копалина, руда, концентрат, тощо)	Значення Цо (в грн.)
<b>1.0.00.00</b>	<b>Корисні копалини загальнодержавного значення</b>			
<b>1.1.01.00</b>	<b>Горючі</b>			
1.1.03.02	Бітум нафтовий	т		4542,20
<b>1.1.04.00</b>	<b>Тверді</b>			
1.1.04.02	Буре вугілля	т		566,70
1.1.04.03	Кам'яне вугілля	т		1251,70
1.1.04.05	Торф			
	- фрезерний	т		294,70
	- торфобрикет	т		697,70
	- для добрив	т		428,00
<b>1.2.00.00</b>	<b>Металічні руди</b>			
<b>1.2.01.00</b>	<b>Руди чорних металів</b>			
1.2.01.01	Залізні (бідні руди)	т	руда	290,80
	Залізні (багаті руди)	т	руда	793,56
		т	концентрат	1480,52
1.2.01.02	Марганцеві			
		т	руда	488,90
			концентрат	1400,00
1.2.01.03	Хромові			
		т	руда	1614,90
	Концентрат зі вмістом $Cr_2O_3$ -43,8% для пухких руд та 45,1% для щільних руд	т	концентрат	5362,72
<b>1.2.02.00</b>	<b>Руди кольорових металів</b>			
1.2.02.06	Мідні	т		16321,74
1.2.02.08	Молибденові			
	з середнім вмістом молибдену 0,3%	т	руда	2268,0
1.2.02.09	Нікелеві			

	комплексні сульфідні руди Ni, Cu, Co при середньому вмісті нікелю 0,55%	т	руда	3750,00
	комплексні силікатні руди Ni, Fe, Co	т	руда	833,65
1.2.02.11	Поліметалічні	т	концентрат	22750,40
1.2.02.15	Титанові	м <sup>3</sup>	розсипний пісок	759,00
		т	ільменітовий концентрат	6779,38
		т	рутиловий концентрат	28620,00
	руда титану з середнім вмістом двоокису титану на рівні 5-7%	т	руда	238,00
<b>1.2.03.00</b>	<b>Благородних металів</b>			
1.2.03.01	Золота	т	руда	4426,34
<b>1.2.04.00</b>	<b>Рідкіснометалеві та рідкісноземельні</b>			
1.2.04.02	Берилієві			
	з середньою масовою часткою в гентельвінових рудах $BeO$ 0,4-1,0%	т	руда	3750,00
1.2.04.05	Літієві	т	руда	5680,00
1.2.04.06	Ніобієві	т	руда	817,90
	з масовою часткою п'ятиокису ніобію та п'ятиокису танталу разом на рівні 0,02-0,03%	т	руда	3770,00
1.2.04.07	Скандієві			
	техногенні руди з вмістом скандію 40-50 г/т	т	руда	4370,00
1.2.04.09	Танталові	т	руда	900,00
1.2.04.11	Цирконієві	м <sup>3</sup>	розсипний пісок	324,00
		т	концентрат	45050,00
<b>1.2.06.00</b>	<b>Радіоактивних металів</b>			
1.2.06.02	Уранові	т	руда	2638,00
		т	убога руда	431,85

		кг	товарний закис, окис	2730,78
	руди урану (альбітовий тип) з вмістом на рівні 0,1-0,2%	т	руда	2970,0
<b>1.3.00.00</b>	<b>Неметалічні</b>			
<b>1.3.01.00</b>	<b>Сировина вогнетривка</b>			
1.3.01.02	Глина	т		581,40
1.3.01.03	Доломіт	т		1950,70
1.3.01.05	Каолін первинний	т		118,20
1.3.01.06	Каолін вторинний	т		462,40
1.3.01.07	Кварцит	т		168,00
1.3.01.08	Кіаніт (дистен)	т	дистен-силіманітовий концентрат	4434,70
1.3.01.10	Пісок	т		115,20
1.3.01.11	Пісковик	т		178,80
1.3.01.14	Ставроліт	т	концентрат	1890,07
<b>1.3.02.00</b>	<b>Сировина флюсова</b>			
1.3.02.01	Вапняк			
	- флюсовий	т		254,35
	- доломітизований	т		255,50
1.3.02.02	Доломіт	т		255,50
<b>1.3.03.00</b>	<b>Сировина формувальна та для грудкування залізрудних концентратів</b>			
1.3.03.01	Глина	т		85,50
1.3.03.02	Глина бентонітова	т		578,50
	Глина палиогорскіт-монтморилонітова	т		270,00
1.3.03.03	Пісок	т		110,10
1.3.04.00	Сировина хімічна			
1.3.04.03	Бішофіт	т		1818,80
1.3.04.05	Вапняк	т		178,90
1.3.04.08	Крейда	т		730,50
1.3.04.10	Сіль кам'яна (галіт)	т		713,40
<b>1.3.05.00</b>	<b>Сировина агрохімічна</b>			
1.3.05.02	Вапняк	т		178,00
1.3.05.09	Цеоліти	т		531,50
<b>1.3.07.00</b>	<b>Сировина абразивна</b>			

1.3.07.01	Алмаз технічний	карат		238,57
<b>1.3.09.00</b>	<b>Електро- та радіотехнічна сировина</b>			
1.3.09.02	Графіт	т	руда	85,33
<b>1.3.10.00</b>	<b>Сировина адсорбційна</b>			
1.3.10.05	Опока	т		2525,80
1.3.10.07	Сапоніт	т		319,39
1.3.10.09	Трепел	т		2388,40
<b>1.3.11.00</b>	<b>Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)</b>			
1.3.11.07	Берил	т		408733,7
1.3.11.08	Бурштин	кг		15534,23
1.3.11.34	Топаз	кг		34254,50
<b>1.3.13.00</b>	<b>Сировина виробна</b>			
1.3.13.12	Лабрадорит	т	блоки	4500,30
<b>1.3.14.00</b>	<b>Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)</b>			
1.3.14.01	Андезит	т		258,60
1.3.14.05	Базальт	м <sup>3</sup>	блоки	9300,0
1.3.14.07	Вапняк мармуризований	м <sup>3</sup>	середня вартість (крихта, камінь, блоки)	1363,83
1.3.14.08	Габро	м <sup>3</sup>	блоки	5167,87
1.3.14.12	Лабрадорит	м <sup>3</sup>	блоки	4500,30
1.3.14.13	Мрамур	т	блоки	4690,1
1.3.14.16	Граніт	м <sup>3</sup>	блоки	2265,76
1.3.14.17	Гранодіорит	м <sup>3</sup>	блоки	3676,62
1.3.14.20	Пісковик	м <sup>3</sup>	блоки	4500,00
1.3.14.22	Сієніт	т	блоки	2700,40
1.3.14.25	Чарнокіт	т	блоки	2265,76
<b>1.3.15.00</b>	<b>Сировина скляна та фарфоро-фаянсова</b>			
1.3.15.01	Каолін вторинний	т		370,20
1.3.15.02	Каолін лужний	т		232,50
1.3.15.03	Каолін первинний	т		270,50
1.3.15.06	Пегматит (польовий шпат)	т	сировина польвошпато-това	230,00

1.3.15.08	Пісок кварцовий	т		292,00
<b>1.3.16.00</b>	<b>Сировина цементна</b>			
1.3.16.00	Сировина цементна	т	"середня вартість різних видів товарної продукції згідно даних ДПС"	239,60
1.3.16.01	Вапняк	т		105,20
1.3.16.02	Гіпс	т		168,10
1.3.16.04	Глина	т		286,80
1.3.16.06	Крейда	т		137,90
1.3.16.07	Мергель	т		96,00
1.3.16.12	Цеоліти	т		319,39
<b>1.3.17.00</b>	<b>Сировина для пиляних стінових матеріалів</b>			
1.3.17.01	Вапняк	т		262,20
1.3.18.00	Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону			
1.3.18.04	Аргіліт	т		80,00
1.3.18.05	Базальт	т	крихта	680,00
1.3.18.07	Глина	т		460,00
<b>1.3.19.00</b>	<b>Сировина для бутового каменю</b>			
1.3.19.00	Сировина для бутового каменю і щебеню	т	середня вартість відокремленої вибухової гірської породи, яка не піддана механічному дробленню та сортуванню згідно даних ДПС	121,70
	"Щебінь різних петротипів порід родовища (гранітів, мігматитів, гнейсів, діабазів)"	м <sup>3</sup>	щебінь	254,74
1.3.19.01	Андезит	т	щебінь	255,40
1.3.19.02	Андезито-базальт	т	щебінь	199,90
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	184,80
1.3.19.03	Анортозит	м <sup>3</sup>	щебінь	169,60
1.3.19.04	Вапняк	м <sup>3</sup>	середня вартість щебеню відповідно до протоколів ДКЗ	223,41
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	219,03

1.3.19.05	Габро	м <sup>3</sup>	фракційний щебінь	203,00
			камінь бутовий	350,00
1.3.19.07	Габронорит	т	щебінь	119,70
1.3.19.08	Гнейс	м <sup>3</sup>	щебінь	239,28
1.3.19.09	Граніт	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	418,83
		м <sup>3</sup>	щебінь	274,60
1.3.19.10	Гранодіорит	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	350,00
		м <sup>3</sup>	середня вартість різних видів продукції відповідно до протоколів ДКЗ	235,00
1.3.19.13	Діабаз	т	камінь бутовий	300,0
1.3.19.14	Діорит	т	щебінь	136,10
1.3.19.15	Доломіт	т	щебінь	62,50
1.3.19.17	Мігматит	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	380,40
		м <sup>3</sup>	щебінь	274,60
1.3.19.18	Монзоніт	т	щебінь	72,20
1.3.19.19	Пісковик	м <sup>3</sup>	щебінь	210,00
		м <sup>3</sup>	камінь бутовий	740,00
		м <sup>3</sup>	"середня вартість різних видів продукції відповідно до протоколів ДКЗ"	297,40
1.3.19.21	Порфіріт	м <sup>3</sup>	камінь бутовий	327,29
1.3.19.24	Туф	т	щебінь	120,00
1.3.19.25	Чарнокіт	т	щебінь	126,00
<b>1.3.20.00</b>	<b>Сировина піщано-гравійна</b>			
1.3.20.01	Галька	м <sup>3</sup>		258,30
1.3.20.02	Гравій	м <sup>3</sup>	середня вартість різних видів продукції згідно протоколів ДКЗ	174,76
1.3.19.03	Піщано-гальковий матеріал	м <sup>3</sup>		170,00
<b>1.3.21.00</b>	<b>Сировина цегельно-черепична</b>			

1.3.21.01	Алеврит	м <sup>3</sup>		130,00
1.3.21.03	Аргіліт	т		130,00
1.3.21.04	Глина легкоплавка	м <sup>3</sup>		130,00
1.3.25.00	<b>Сировина для виробництва кристалічного кремнію</b>			
1.3.25.01	Пісковик кварцитовидний	т		498,10
1.4.00.00	<b>Води</b>			
1.4.01.00	<b>Підземні води</b>			
1.4.01.01	Мінеральні (лікувальні, лікувально-столові, природні столові)	м <sup>3</sup>	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	165,70
		м <sup>3</sup>	для промислового розливу (бутилювання)	1675,00
1.4.01.02	Питні води (для централізованого водопостачання, для нецентралізованого водопостачання)	м <sup>3</sup>	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	16,20
		м <sup>3</sup>	для виробничих і технологічних потреб	75,27
		м <sup>3</sup>	промислового розливу (бутилювання)	401,00
1.4.01.03	Промислові	м <sup>3</sup>		160,10
1.4.01.04	Теплоенергетичні води	м <sup>3</sup>		22,98
1.4.01.05	Технічні води	м <sup>3</sup>		14,80

1.4.02.00	<b>Поверхневі води</b>			
1.4.02.01	Ропи (лікувальна, промислова)	м <sup>3</sup>		107,40
1.5.00.00	<b>Грязі лікувальні</b>			
1.5.01.01	Мулові сульфідні	т		244,20
1.5.01.04	Торфові	т		2423,0
2.0.00.00	<b>Корисні копалини місцевого значення</b>			
2.0.01.00	<b>Сировина для хімічних меліорантів ґрунтів</b>			
2.0.01.01	Вапняк	т		137,50
2.0.01.03	Гіпс	т		155,20
2.0.01.04	Сапропель	т		207,00
2.0.02.00	<b>Сировина для будівельного вапна та гіпсу</b>			
2.0.02.01	Гіпс	т		161,80
2.0.02.02	Вапняк	т		154,40
2.0.02.03	Крейда	т		138,90
2.0.03.00	<b>Сировина піщано-гравійна</b>			
2.0.03.01	Пісок	м <sup>3</sup>	середня вартість відповідно до протоколів ДКЗ	96,70
2.0.04.00	<b>Сировина цегельно-черепична</b>			
2.0.04.01	Суглинок	м <sup>3</sup>		160,42
2.0.04.02	Супісок	т		153,50

\*Відповідно до Кодифікатора корисних копалин згідно додатку 13 до Податкової декларації з рентної плати в редакції Наказу Міністерства фінансів України № 927 від 07.11.2016 року.

\*\*У разі відсутності інформації щодо ціни одиниці товарної продукції гірничого підприємства від ДПС та ДКЗ за квартал, Держгеонадра звертається до ДПС та ДКЗ стосовно отримання такої інформації для проведення розрахунку відповідно до Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на право користування надрами, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.10.2004 № 1374 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 23.09.2020 № 915).

### **В Норвегії частка продажів електромобілів і гібридів перевищила 90 %**

Менше 10 % автомобілів, проданих в Норвегії в березні, були оснащені тільки бензиновими або дизельними двигунами.

За повідомленням інформагентств, Норвегія є світовим лідером із впровадження електричних автомобілів і гібридного транспорту. В уряді розраховують, що продажі «нафтових» автомобілів припиняться в країні до 2025 року.

За підсумками березня 2021 року частка гібридних і електричних автомобілів в загальному обсязі продажів в Норвегії вперше перевищила 90 %. На частку електромобілів довелось 56,2 % продажів, на частку гібридних авто - 34,2 %. Частка автомобілів з бензиновими двигунами склала 4,8 %, з дизельними двигунами - 4,7 %.

*Віра Жулебіна, іноземні видання*

### **Уряд затвердив Державну програму розвитку транскордонного співробітництва на 2021-2027 роки**

На сьогоднішньому засіданні Уряд ухвалив постанову «Про затвердження Державної програми розвитку транскордонного співробітництва на 2021-2027 роки, яка була розроблена на виконання Закону України «Про транскордонне співробітництво».

Програма окреслює цілі та пріоритети, містить конкретні шляхи і способи розв'язання проблем, план заходів, джерела фінансування визначає відповідальних виконавців цих заходів.

У документі визначено пріоритетні напрями розвитку транскордонного співробітництва на період до 2027 року, серед яких:

- реалізація в Україні Стратегії Дунайського регіону та Дунайської транснаціональної програми;
- реалізація програм, що фінансуються за рахунок міжнародної технічної допомоги, а також прикордонного співробітництва;
- розвиток прикордонної інфраструктури гірських територій Карпат;
- розвиток інституційної спроможності суб'єктів та учасників транскордонного співробітництва.

Найближчим часом також передбачається проведення конкурсного відбору

проектів транскордонного співробітництва, яким може надаватися державна фінансова підтримка.

*GEONews*

### **Temasek і BlackRock інвестують \$600 млн в скорочення викидів CO<sub>2</sub>**

Державний інвестор Сінгапуру Temasek Holdings і найбільша в світі компанія з управління активами BlackRock заявили про партнерство щодо інвестування в фірми, що пропонують продукти і технології, які дозволять скоротити викиди вуглецю.

BlackRock і Temasek виділяють в сукупності \$ 600 млн початкового капіталу для інвестування в кілька фондів, запущених альянсом Decarbonization Partners. Його мета - зібрати \$ 1 млрд для свого першого фонду і залучення стороннього капіталу.

Temasek входить в число найбільших інвесторів світу і зобов'язується скоротити вдвічі викиди своїх портфельних клієнтів 2030 року і перейти до нульового рівня викидів до 2050 року.

Минулого місяця BlackRock приєдналася до інших керуючих активами компаній, пообіцявши підштовхнути своїх портфельних клієнтів до нульових викидів вуглецю до 2050 року або раніше.

*Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань*

### **Мінрегіон продовжує оновлення будівельних норм**

Міністерство планує зосередитися на роботі зі стандартизації у будівництві: до 20 національних стандартів, направлених на забезпечення впровадження ВІМ-технологій, у тому числі, національні стандарти, ідентичні гармонізованим європейським та міжнародним стандартам (прийняття методом перекладу);

до 60 гармонізованих європейських «підрегламентних» (Регламент ЄС № 305) стандартів щодо будівельної продукції (прийняття методом перекладу);

до 30 національних стандартів з питань енергоефективності;

понад 20 інших національних стандартів, в тому числі «підтримуючих» стандартів, що розкривають положення державних будівельних норм (містять відповідні методики розрахунку, на які є посилання в ДБН з метою системного

запровадження параметричного методу нормування у будівництві).

Відповідний перелік, з яким можна ознайомитись за цим посиланням, направлено до Національного органу стандартизації для включення до Програми робіт з національної стандартизації на 2021 рік.

*GEONews*

### **«Енергоатом» завантажить Westinghouse в енергоблок №3 РАЕС**

«Енергоатом» вперше завантажить ядерне паливо американської компанії Westinghouse в енергоблок №3 (ВВЕР - 1000, потужністю 1 ГВт) Рівненської АЕС у 2021 році.

«Що стосується енергоблоків ВВЕР-1000, яких у нас 13 на АЕС, то з них 6 енергоблоків завантажено паливом Westinghouse та 7 енергоблоків паливом «ТВЕЛ». В цьому році, ми додаємо один енергоблок для роботи на американському паливі, таким чином у нас буде вже 7 енергоблоків на Westinghouse», - повідомив президент «Енергоатому» Петро Котін.

Зазначається, що 2 енергоблоки ВВЕР-440 на Рівненській АЕС, на сьогодні все ще працюють на паливі російської компанії «ТВЕЛ».

Котін також нагадав, що відповідно до програми розвитку атомної енергетики, передбачається стратегія диверсифікації палива, що передбачає 40-60-відсоткову частку одного постачальника в паливі.

*GEONews*

### **Виробництво уранового концентрату на Східному гірничозбагачувальному комбінаті знизилось на 45 %**

За даними Міністерства енергетики України, державне підприємство «Східний гірничозбагачувальний комбінат» за два місяці поточного 2021 року скоротив виробництво уранового оксидного концентрату на 45 % - до 63,5 тонн у порівнянні з аналогічним періодом 2020 року.

При цьому, підприємство зменшило видобуток уранової руди на 31 % (до 66,9 тисячі тонн), а дохід від продажів концентрату в період із січня по лютий поточного 2021 року склав 185 мільйонів гривень, що на 24 % менше доходу за 2 місяці попереднього 2020 року.

*GEONews*